



TAGUNG
SUP &
RAUMPLANUNG

14. Mai 2019

Einladung

SUP & RAUMPLANUNG

Dienstag, 14. Mai 2019

Konferenzsaal „TUtheSky“
Gebäude „BA“, 11. Stock
Getreidemarkt 9, 1060 Wien

.....
mit freundlicher Unterstützung von



Tagungsprogramm

09:30 Registrierung und Empfangscafé

10:00 Begrüßung und Einleitung

O.Univ.Prof. DI Dr. Sabine Seidler, Rektorin der TU Wien

Dipl.-Ing. Gerhard Mannsberger, Vizerektor für Organisation und Prozessmanagement, BOKU Wien

Associate Prof. Dipl.-Ing. Thomas Dillinger, Vizestudiendekan für Raumplanung und Raumordnung, TU Wien

10:15 Internationale Beiträge

METABOLIC IMPACT ASSESSMENT AND ITS RELATIONSHIP WITH SEA

Prof. Paulo Pinho, Division of Spatial and Environmental Planning, University of Porto; Secretary General AESOP

EVALUATION DER SUP-PRAXIS IN DEUTSCHLAND

Dr. Marie Hanusch, 2. Vorsitzende der UVP-Gesellschaft, Bosch & Partner GmbH

VERSCHIEDENE ANSÄTZE ZUR SUP - ÜBERALL NUR LÜCKEN? WARUM EINE EFFEKTIVE SUP SO SCHWER IST

Univ.-Prof. Dipl.-Geogr. Dr. Thomas B Fischer, FIEMA, FHEA, Director, Environmental Assessment and Management Research Centre, University of Liverpool, UK

11:15 Kaffeepause

11:30 Beiträge aus der Praxis

FRAGESTELLUNGEN AUS DER SUP-PRAXIS

Dr. Ursula Platzer-Schneider, BMNT, Abt. I/A Anlagenbezogener Umweltschutz, Umweltbewertung und Luftreinhaltung

SUP IN DER RAUMORDNUNG NÖ - AUF DEM WEG IN EINE ZEITGEMÄßE PLANUNGSKULTUR

Dipl.-Ing. Gilbert Pomaroli, NÖ LReg, Abt. Raumordnung und Regionalpolitik

ALTERNATIVENPRÜFUNG - ANSPRUCH UND WIRKLICHKEIT

Dipl.-Ing. Dr. Alexandra Jiricka-Pürerer, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholung- und Naturschutzplanung, BOKU Wien

SUP UND VERKEHRSPLANUNG - VON EIGENTÜMLICHKEITEN, WIDERSTÄNDEN UND VERSTECKTEN ERFOLGEN

Dipl.-Ing. Felix Sternath, RaumUmwelt, Bereichsleiter Raumplanung und Verkehrswesen

TAGUNG
SUP &
RAUMPLANUNG

14. Mai 2019

13:00 Mittagsbuffet

14:00 Beiträge zu neuesten Themen und Entwicklungen

STANDORTENTWICKLUNG ALS AUFGABE FÜR DIE UMWELTPRÜFUNG?

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gernot Stöglehner, Leiter des Instituts für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung

„KLIMAKLAGEN“ UND DEREN AUSWIRKUNGEN AUF PLANUNGSPROZESSE

Mag. Dr. Karin Hiltgartner, E.MA, Institut für Raumplanung, TU Wien

ALTERNATIVENPRÜFUNG UND IHRE VERFAHRENSRECHTLICHE BEDEUTUNG

Dr. Michael Hecht, Partner bei Fellner Wratzfeld & Partner Rechtsanwälte

NACHHALTIGKEITSSTRATEGIE RÄUMLICH

Dipl.-Ing. Christof Schremmer, M.C.P., Österreichisches Institut für Raumplanung

15:15 Kaffeepause

15:30 NACHHALTIGKEITSSTRATEGIEN, ALTERNATIVEN-ENTWICKLUNG ODER PROJEKT-OPTIMIERUNG - WORUM GEHT ES IN ZUKUNFT?

Mag. Thomas Alge, Geschäftsführer ÖKOBÜRO

Dipl.-Ing. Hans Emrich, MSc, Geschäftsführer Emrich Consulting ZT

Mag. Werner Hochreiter, AK Wien, Abteilung Umwelt & Verkehr

DI Thomas Knoll, Knollconsult Umweltplanung ZT GmbH, Präsident Österreichische Gesellschaft für Landschaftsarchitektur

Univ. Prof. Dr. Ulrike Pröbstl-Haider, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, BOKU Wien

DI Theresia Vogel, Geschäftsführerin Klima- und Energiefonds

16:30 Publikumsdiskussion

17:00 Gemeinsamer Ausklang bei Wein und Snacks

Diskutieren
Sie ganz
einfach per
SMS mit!

TAGUNG SUP & RAUMPLANUNG

14. Mai 2019

Anmeldung

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos - aus organisatorischen Gründen bitten wir jedoch um Anmeldung (mit der Bitte um Bekanntgabe des vollständigen Namens und Affiliation) bis 30. April 2019 an: sup_tagung_2019@tuwien.ac.at.

Bitte beachten Sie, dass bewusst keine Tagungsgebühren eingehoben werden und unterstützen Sie diesen Ansatz gegebenenfalls durch eine rechtzeitige Abmeldung, sodass entsprechend organisiert und das Catering dimensioniert werden kann. Vielen Dank!

Anreise



Kontakt

Technische Universität Wien
Institut für Raumplanung
Tel.: +43 1 58801 280117
E-Mail: sup_tagung_2019@tuwien.ac.at

weitere Informationen finden Sie unter:
www.ifip.tuwien.ac.at/veranstaltungen/sup_raumplanung



barrierefreier Zugang und
WC-Anlagen



Hören mit Induktionsanlage

eine Veranstaltung von



Technische Universität Wien
Institut für Raumplanung
Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik




Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur



mit freundlicher Unterstützung von



 **Bundesministerium**
Nachhaltigkeit und
Tourismus



Kammer der ZiviltechnikerInnen |
ArchitektInnen und IngenieurInnen
Wien, Niederösterreich, Burgenland.

